HAIR GROWING AGENT

(AF)

Patent number: JP4041414
Publication date: 1992-02-12

Inventor: NAKAGUCHI OSAMU; KIYOTO SUMIO; UENO HIROSHI; TAKAGI KEIICHI; KATSUTA YASUHIRO
Applicant: FUJISAWA PHARMACEUTICAL CO; BUE MAN FUISU KOURIYOU KK; HASEGAWA T CO LTD

Classification:

- international: (IPC1-7): A61K7/06

- european:

Application number: JP19900146967 19900604 Priority number(s): JP19900146967 19900604

Report a data error here

Abstract of JP4041414

PURPOSE:To obtain a hair tonic, containing a lower alkyl dehydrodihy- drojasmonate and having inhibitory action on testosterone-52-reductase activity.

CONSTITUTION:The objective substance is obtained by mixing a lower alkyl dehydrodihydrojasmonate expressed by the formula (R is lower alkyl) in an amount of 0.01-2 wt.% in a hair tonic base, e.g. a base for milky lotion, cream or lotion according to a conventional method and preparing a hair tonic. Furthermore, synergistic effects are attained by suitably blending capronium chloride, Japanese swertia extract, vitamin E nicotinate, etc. The compound expressed by the formula is not limited only to one kind and two or more kinds thereof may be mixed and blended for use.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

EST AVAILABLE (

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-41414

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月12日

A 61 K 7/06

7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 育毛料

> ②特 願 平2-146967

20出 願 平2(1990)6月4日

@発 明 大阪府豊中市中桜塚 1-15-34 者 中

@発 明 遠 清

純 夫

茨城県つくば市並木3-17-1-405

@発 野

東京都品川区東五反田5-2-5-401

@発 恵

神奈川県川崎市中原区苅宿335 長谷川香料株式会社川崎

研究所内

勿出 顧 人 藤沢薬品工業株式会社 ②出 願 ヴエ・マン・フイス香

東京都港区西麻布2丁目13番19-201号

料株式会社

の出 顔 長谷川香料株式会社 人

個代 理 人 弁理士 青木 髙

最終頁に続く

東京都中央区日本橋本町4丁目4番14号

大阪府大阪市中央区道修町3丁目4番7号

1. 発明の名称

育毛科

2. 特許請求の範囲

下記式(1)

(式中Rは低級アルキル基を示す)

で表されるデヒドロジヒドロジャスモン酸低級ア ルキルエステルを含有することを特徴とする育毛

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、テストステロン-5a-リダクタ ーゼ活性阻害作用を有するデヒドロジヒドロジャ スモン酸低級アルキルエステルを含有する育毛料 に関する。

[従来の技術]

テストステロンー5 αーリダクターゼ活性阻害

作用を有する化合物は多数知られており、香料化 合物関連物質としては、例えば、2-メチル-5 - イソプロペニルシクロヘキセン - 3 - オン (g - カルポン)が育毛料に配合されている。また、 このほかのシクロヘキセノン誘導体を育毛料に配 合する提案も幾つかなされている(特開昭59-534 17号、同59-53418号、同59-53419号、同59-55812号、 同 59-55813号、同 59-55814号 公 報 な ど) 。

(発明が解決しようとする課題)

本発明者らは先に、一般式

(式中、 R ¹が水素原子、ヒドロキシ基、アルキル 基、アルケニル基またはアルコキシ基、R*及び R*が水素原子、R*, R*, R*およびR'が水素 原子または低級アルキル基を夫々意味するか、あ るいはR1及びR2が一緒になってアルキリデン基 又はアルケニリデン基、R*が水素原子、R*,R*。 R * 及びR 7 が水素原子または低級アルキル基を

それぞれ意味するか、あるいは R *が水素原子、ヒドロキシ基、アルキル基、アルケニル基またはアルコキシ基、 R *及び R *が一緒になって結合手、 R *, R *及び R *が水素原子または低級アルキル基をそれぞれ意味する)で示されるシクロペンタノン及びシクロペンテノン誘導体がンクロヘキセノン誘導体に劣らぬテストステロン - 5 α ーリダクターゼ活性阻害作用を有することを見いだし、これらを配合する養毛料を提案した(特開昭 63-275513号公報)。

本発明者らは更に効果の優れたテストステロン
- 5α-リダクターゼ活性阻害作用を有する化合物を検索していたところ、デヒドロジヒドロジャスモン酸低級アルキルエステル類が前記シクロペキセノン誘導体、シクロペンテノン誘導体のシクロペンタノン誘導体に劣らぬテストステロンー5α-リダクターゼ活性阻害作用を有することを見いだし本発明を完成した。

本発明の育毛科は、下記式(1)

とができる。

$$\begin{array}{c|c}
\hline
SOrC & g. / CC & g. \\
\hline
COOR \\
\hline
(3) & & & & & & & & & \\
\hline
Br. (1.5eq) & & & & & & & \\
\hline
Na:CO, / CC & g. & & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & & \\
\hline
(2) - 1Xi2 & & & & & & \\
(2) - 2 & & & & & & & \\
\hline
(1) & & & & & & \\
\hline
(1) & & & & & & \\
\hline
(2) - 1Xi2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 & & & & \\
\hline
(2) - 2 &$$

(式中Rは前記したと同義)

本発明の青毛料は、種々のタイプの基剤、例えば乳液、クリーム、ローションなどの基剤に化合物(1)を常法により混合して製造される。

育毛料中の化合物(1)の配合割合は特に限定されないが、通常、0:01~2重量%が適当である。また、青毛料に配合される化合物(1)は

(式中Rは低級アルキル蕗を示す) で表されるデヒドロジヒドロジャスモン酸低級ア ルキルエステルを含有する。

本明細書の以上および以下の記載において、本 発明の範囲内に包含される定義の好適な例および 説明を以下詳細に述べる。

「低級」とは、特に指示がなければ、炭素原子 1個ないし6個を意味するものとする。

好適な「低級アルキル基」としては、メチル、 エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソ ブチル、第二級ブチル、第三級ブチル、ペンチル、 ヘキシル等のような直鎖又は分枝鎖アルキル基が 挙げられる。

上記式(1)で表される化合物は、市場で入手 することも可能であるが、例えば、それ自体既知 の合成法により下記のごとくして対応するアルキ ルジヒドロジャスモネートより容易に合成するこ

1 種類に限られず、2 種類以上の化合物 (1)を 混合して配合してもよい。

さらに、皮膚末梢血管拡張作用を有する塩化カルプロニウム、センブリエキス、ビダミンEニコチネート等を適宜配合すれば、相乗効果が達せられる。

次に、本発明の育毛料に配合される化合物 ())のテストステロン - 5 a - リダクターゼ活性阻害 作用を試験例により説明する。

試験例

試験化合物:

1:メチルデヒドロジヒドロジャスモネート

2:エチルデヒドロジヒドロジャスモネート .

3:n-プロピルデヒドロジヒドロジャスモネート

4:イソプロピルデヒドロジヒドロジャスモネート

5: nープチルデヒドロジヒドロジャスモネート

6: sec-ブチルデヒドロジヒドロジャスモネート

7: tertーブチルデヒドロジヒドロジャスモネート

試驗方法

試験化合物の10%エタノール溶液(10μα)

を、ジチオスレイトール(l mN)、燐酸ナトリウ **ム (40 mM) 、NADPH(50 μ M) 、 トリチウムラ** ベルしたテストステロン(1,2,6.7-3Hーテスト ステロン、85-105ci/ma wol、New England Nucl ar社製、2.2×10-*M) 及びラット前立腺 (SD維性 ラット、7~8週令の前立線を摘出し、ホモジナ イズしたもの;蛋白として 0.8mgを含む)の混合 物(565μα)に加える。他方、コントロールとし て、試験化合物を除く上配の混合物を調製し、37 ℃で30分間インキュペートする。反応液を酢酸エ チル (1 m2) で抽出し、その50μ g をシリカプラ スチックシート (Nerck社製、Kiselgel 60 F254) に付し、酢酸エチルとシクロヘキサンの混液 (1 : 1) で展開する。プラスチックシートはテスト ステロンと5~ジヒドロテストステロンのパンド を分離し、夫々のパンドはAQUAZOL-2 (New Eng land Nuclear社製、 5 m2) 中でシンチレーション カウンター (PACKAD TRI-CARB 4530) を用いて放 射線活性を測定する。コントロールに対する5 σ ージヒドロテストステロンの生成比から、5 a -

し、これを含有する育毛料は優れた育毛効果を有 する。

[実施例]

以下、製造例及び実施例により本発明を更に詳細に説明する。

製造例 1

メチルデヒドロジヒドロジャスモネートの製造

(1) SO.C 4. 法:

四塩化炭素1000mlにジヒドロジャスミン酸メチル226g(1モル)を溶解し、水冷下に塩化スルフリル160g(1.2モル)を20~28℃、2時間で滴下する。更に室温で16時間撹拌した後溶媒を回収する。反応生成物を再びトルエンに溶解し、水洗、炭酸ナトリウム水溶液で洗浄した後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、水いでトルエンを回収して式(2)-1のクロロ体を、炭酸リチウム74g、臭化リチウム87g及びDMF750mlの混合物中に滴下し、40℃で8時間撹拌する。反応液を水に注いで希釈し、次いでトルエンで抽出し飽和食塩水で

リダクターゼ活性の阻害率を算出した。

試驗結果

各試験化合物の5 σーリダクターゼ活性阻害率を表!に示す。

丧 _ _

. 阻害率(%)		(%)
試験化合物	1 0 - M	1 0 - • M
1	39.4	. 30.5
2	41.2.	29.8
3	30.6	26.5
4	31.8	28.9
5	23.8	19.6
6	26.7	25.4
7	. 28.5	24.8.

(発明の効果)

本発明のデヒドロジヒドロジャスモン酸低級ア ルキルエステルは、従来知られていたテストステロン-5 a-リダクターゼ活性阻害物質と同程度 或はそれを上回る強く持続性のある阻害作用を有

洗浄した後無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒 を回収した。反応生成物を減圧蒸留して式(1) の目的化合物201g(収率90%)を得た。

B.p. 1 2 8 ~ 1 3 0 °C / 2 0 1 mm Hg

IR (vmax cm-1)

2958 2932 1744 1702 1649 1195 1174

PMR (90 MHz)

3.73(3H.s) 3.47(3H.s) 2.58(2H.m) 2.47(2H.m) 2.21(2H.m) 1.27(6H.m) 0.87(3H.t)

CMR (90MHz)

208.74 169.30 163.29 142.92 51.91 36.36 34.09 31.54 29.48 27.69 22.98 22.17 13.67

(2) Br_{*}法:

5 0 0 m2 の反応フラスコにジヒドロジャスモン 酸メチルエステル 4 5・2 g (0.2モル)、 炭酸ナトリウム 3 3・9 2 g 、四塩化炭素 2 0 0 m2を仕込 み、そこへBr。4 8g と四塩化炭素 2 0 m2の混合物を1 5~2 5 ℃に保ちながら約 2 . 5 時間で滴下し、更に室温で 3 0 分間撹拌する。反応被を 3 0 0 m2のチオ硫酸ナトリウム水溶液中に住いで過剰のBr。を還元する。溶媒層を分離し、飽和食塩水で 2 回洗浄し、無水硫酸マグネシウムで乾燥した後溶媒を除去して式(2) - 2 のブロモ体 7 6 g を得た。

次に500m24径フラスコにDMF160m2、 塩化リチウム8.48g及び炭酸リチウム14.8 gを仕込み、そこへ前記プロモ体76gを満下し、 約50~55℃で8時間加熱撹拌した。反応終了 後冷却して200m2の水に住ぎ、n-ヘキサン1 50m2及びトルエン150m2の混合溶媒で抽出脂 溶性、食塩水で2回洗浄後硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を回収した。得られた粗生成物を液圧 蒸留し、式(1)の目的化合物35gを得た。

実施例 1

下記組成の育毛料を餌製した。

メチルテヒトロシヒトロシャスモネート

0.5重量%

塩 化 カ ブ ロ ニ ウ ム	1.0
95% エタノール	. 48.0
イオン交換水	50.0
ビタミンEニコチオート	0.5
香料	適量
着色料	遊量
杂左蛇	商量

95%エタノールにメチルデヒドロジヒドロジャスモネート、塩化カプロニウム及びビタミンEを 取次加え、更に撹拌下にイオン交換水並びに香料、 着色料及び保存料を適量ずつ加えて溶解し、澄明 な溶液を得る。

特許出額人 藤沢薬品工業株式会社

ヴェ・マン・フィス香料株式会社

長谷川香料株式会社

代理 人 弁理士 青 木



第1頁の続き

@発 明 者 割 田 泰 裕 神奈川県川崎市中原区苅宿335 長谷川香料株式会社川崎 研究所内